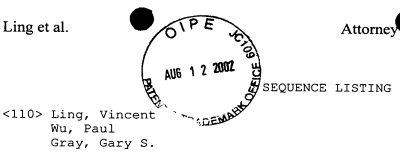
Wu, Paul



<120> POLYMORPHIC ELEMENTS IN THE COSTIMULATORY RECEPTOR LOCUS AND USES THEREOF

```
<130> GNN-5343CP2
<140> 10/085,906
<141> 2002-02-27
<150> US 60/126,215
<151> 1999-03-25
<150> US 09/534,061
<151> 2000-03-24
<150> PCT/US00/07938
<151> 2000-03-24
<160> 545
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0
<210> 1
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 1
gcaggtggag gatgaggctg agaatttgca
                                                                     30
<210> 2
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 2
aattcttcca aaaaaaaaac cgtaatacat
                                                                     30
<210> 3
<211> 26
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 3
ttttttttt tttccttttc ttcttt
                                                                    26
<210> 4
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 4
cctataaaga ttaccctgag aactaatgag
                                                                    30
```

<210> 5 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 5 gagacagagt	cttgctccgt	cggccaggct		30
<210> 6 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 6 attttattta	tttattattt	atttatttt		30
<210> 7 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 7 cagcctggac	aacagagcga	gactccatct		30
<210> 8 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 8 ttagaactgg	atcttcctag	gtttattggt		30
<210> 9 <211> 38 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 9 aaaaaaaaaa	atatatatat	atatatatat	atatatat	38
<210> 10 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 10 gggtatattt	atatcaccat	ttgaaagaaa		30
<210> 11 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 11 acatgctggc	cgggtggggt	ggctgacacc		30
<210> 12 <211> 124 <212> DNA				

Attorney ocket No.: GNN-5343CP2

<213> Homo	sapiens					
					aaaaaagaaa ccttaaaaat	
<210> 13 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 13 aatacttgaa	atgtgtgatt	gaagaattga				30
<210> 14 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 14 gggacagagt	cttgctctgt	tgcccaggca				30
<210> 15 <211> 44 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 15 attttacatt	ttgttggatt	ttattttatt	ttattttatt	tttt		44
<210> 16 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 16 tatttaatac	acttttacga	agtccccatg				30
<210> 17 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 17 gagggttgca	aggtttattg	tgaagagtga				30
<210> 18 <211> 55 <212> DNA <213> Homo	sapiens					•
<400> 18 ttttctttc	ttttctttt	tcttttcttt	ccttttttt	tttttttt	ttttt	55
<210> 19 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					

## Attorney ocket No.: GNN-5343CP2

<400> 19 gtaatcttac	tttctcatgt	ataaagatac		30
<210> 20 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 20 aaacagatac	atagtttata	tgatattaaa		30
<210> 21 <211> 24 <212> DNA				
<213> Homo <400> 21 atatatatat	atattatata	tata		24
<210> 22 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 22 acaggcaaaa	agagaacaac	caacaccctg		30
<210> 23 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 23 gagccggagt	ctcgctctgt	caccaggetg		30
<210> 24 <211> 32 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 24 tttttgtttt	tgtttttgtt	tttgttttt t	t	32
<210> 25 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 25 tgttaagatt	ttattgtcct	gtaccctgta		30
<210> 26 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 26 aacattatat	atcagccacc	acacatgtac		30
<210> 27				

Attorney Jocket No.: GNN-5343CP2

<211> 31 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 27 gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	g		31
<210> 28 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 28 ttccagtatt	gagaccatag	ggaatgcagt			30
<210> 29 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 29 ggtagatgag	atgctgatgg	gaaccggata			30
<210> 30 <211> 53 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 30 agtgtgcgtg	tgtgtgtttg	tgagtgtgta	tgtgtgtgtg	ccatccatgt	gtg 53
<210> 31 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 31 gacctggttt	agatgggtca	gaagtgggga			30
<210> 32 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 32 agccaatggt	ggctggagac	agtatctttg			30
<210> 33 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 33 gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt				20
<210> 34 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				

attattttt	tggctctgta	ttattccatg				30
<210> 35 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 35 cctccaatgt	atagctatag	cccatattct				30
<210> 36 <211> 99 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
		gtatgtgtgt gtgtatatat		attatacacc	ttttgtacgt	60 99
<210> 37 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
	Sapromo					
<400> 37 gcctgggcaa	caagagcgaa	actctgtctc				30
<210> 38 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 38	atatactatg	qaatactatq				30
<210> 39 <211> 44 <212> DNA		,				
<213> Homo	sapiens					
<400> 39 aaaaaataaa	aaaataaaat	taaattaaat	taaaaaaaag	aaaa		44
<210> 40 <211> 30 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 40 atgaaaatct	ctcctctgct	agagacttta				30
<210> 41 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 41 cattctgttg	ccctggctgg	agtgcagtgg				30

<210> 42 <211> 286 <212> DNA <213> Hom						
<400> 42 ttctttctt tccatcttt tctttcttt	t ctctctctccccctttcttcttctttctttttttttt	tctttcttc tttcttctt tttctctctc	tttctttctt ttctttcttt cccttccttc	tctttcttc cttctttct cttctttcct	tttctttctt	120 180
<210> 43 <211> 30 <212> DNA <213> Hom	o sapiens					
<400> 43 ctctagcta	t tagttgatag	tgtcccaaga				30
<210> 44 <211> 30 <212> DNA <213> Hom	o sapiens					
<400> 44 aattgagat	g gggtttcact	atgttgccca				30
<210> 45 <211> 25 <212> DNA <213> Home	o sapiens					
<400> 45 atttattat	attatta <b>tta</b>	tttta				25
<210> 46 <211> 30 <212> DNA <213> Home	o sapiens					
<400> 46 ctgagaaac	c actgttatgc	ctgtgttgag				30
<210> 47 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	o sapiens					
<400> 47 aagaatagtt	cttttttcca	ttaatttaat				30
<210> 48 <211> 43 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 48 atgtgtatct	gtgtgcgtgc	atgtgtgtgt .	atgtatgtat a	atg		43

<210> 49 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 49 gccgtttttg	gccaatgaca	gggtgttagc				30
<210> 50 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 50 aagacaattc	actcagagct	ttgagcctga				30
<210> 51 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 51 accaaaaacc	caaaaccaaa	aaaacc				26
<210> 52 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 52 gacatgtgga	aggagccaag	tgctggacct				30
<210> 53 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 53 agcattgcag	ggcttgaggg	tagagaaggg				30
<210> 54 <211> 70 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 54 gagagagaga gtgtgtgtgt	gagagaggga	gagagagaga	gagagagaca	gagagagaga	gtgtgtgtgt	60 70
<210> 55 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 55 tgtgtgtgtg	tgtgtagcat	tgcagggctt				30
<210> 56 <211> 30 <212> DNA						

Attorney Cocket No.: GNN-5343CP2

<213> Homo	sapiens					
<400> 56 gatttgttgc	ataggagatg	agtgtattag				30
<210> 57 <211> 94 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
	aagggtatta ttttctcaag			agggagagga	aaaaaagagg	60 94
<210> 58 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 58 ttagaactga	cctaatgact	ccttctaagt				30
<210> 59 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 59 ttggatgttt	gtattaagac	aggtcgaact				30
<210> 60 <211> 44 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 60 aaaaaaagga	aacaaacaaa	ataaatcaaa	aacaaaaaa	caaa		44
<210> 61 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 61 tgtgctccat	aatcttcctc	tgtaaaagta				30
<210> 62 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens		•			
<400> 62 gagacggact	ctcgctctgt	cgcccaggct				30
<210> 63 <211> 103 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 63						

	ccttt	ccatt	ttetttte	c ttccttcctt t tctttttctt	ccttccttcc tttcttttt	ttccttcctt ttt	ccttccttcc	60
		> 30 > DNA	sapiens					
	<400> ggact		tgcccgccac	cacgcctggc				30
		> 30 > DNA	sapiens					
	<400> gagag		cttgctctgt	cgcccaggct				30
•	<210> <211> <212> <213>	54 DNA	sapiens					
	<400> tatt		tatatttatt	tatttattta	ttttaattaa	ttaattttt	tttt	54
<	(210> (211> (212> (213>	30 DNA	sapiens					
	(400> :agcc		gacagagtga	gactccatct				30
<	210> 211> 212> 213>	30 DNA	sapiens					
<	400>	68	tttgagtact	gtgaaggatt				30
<	210> 211> 212>	36 DNA						
<	400>	69	sapiens					
<	210>	70	caacaacaac	aacaacaaca	acaaac			36
<	211> 212> 213>	DNA	sapiens					
	400> actca		atagctgaac	actctaatag				30
<:	210>	71						

sapiens					
ttctgggtag	gggaagggaa				30
sapiens					
cacacacaca	cacacacaca	gacacacaca	cacacacaca	cac	53
sapiens					
tatgtgtggg	tgtcacctga				30
sapiens					
tttcggaaag	aagagccagt				30
aaagacagag	agagaaaaag	aagaaaa			37
sapiens					
cacgccacca	ctcccggcta				30
sapiens					
gggtttcacc	atgttggcca				30
sapiens					
	sapiens cacacacaca sapiens tatgtgtggg sapiens tttcggaaag sapiens aaagacagag sapiens cacgccacca sapiens gggtttcacc	sapiens cacacaca cacacacaca sapiens tatgtgtggg tgtcacctga sapiens tttcggaaag aagagccagt sapiens aaagacagag agagaaaaag sapiens cacgccacca ctcccggcta sapiens gggtttcacc atgttggcca	ttctgggtag gggaagggaa sapiens cacacacaca cacacacaca gacacacacaca sapiens tatgtgtggg tgtcacctga sapiens tttcggaaag aagagccagt sapiens aaagacagag agagaaaaag aagaaaa sapiens cacgccacca ctcccggcta sapiens gggtttcacc atgttggcca	ttctgggtag gggaagggaa  sapiens cacacacaca cacacacaca gacacacaca cacacaca	sapiens cacacacac cacacacac gacacacaca cacacacac

<400> 78 attttttat	tttttattt	tattttt			27
<210> 79 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 79 tattcagtgc	ctcccttctc	ccctgcctat			30
<210> 80 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 80 acttcctgcc	atgtgatctt	tacataccag			30
<210> 81 <211> 39 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 81 ttctctctct	ttctcactct	ttctctctct	ctatctctc		39
<210> 82 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 82 ttgagctgca	gattgagccg	acttgaattc			30
<210> 83 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 83 agttcttgtc	atgtgagaca	gtaaataact			30
<210> 84 <211> 55 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 84 tccttgcttc	cttccttcct	tccttccttc	cttccttcct	cccttccttc cttcc	55
<210> 85 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 85 tttggggctt	atcccaaggg	caagggaaag			30
<210> 86					

<211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 86 cctataatct	tacattgcag	aaagctataa				30
<210> 87 <211> 56 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 87 ctaataaaat	atataatttt	aaaaatttgc	ttaaaattat	tatttataat	atataa	56
<210> 88 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 88 gccattctca	taggctttcc	tttgataatt				30
<210> 89 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 89 ggccaggcgt	ggtggctcat	gcctgtaatc				30
<210> 90 <211> 36 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 90 aaaaaacaaa	acaaaacaaa	acaaaaaaca	ttaaaa			36
<210> 91 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 91 tgttctcaag	gacaaaaggt	ttaatctcta				30
<210> 92 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 92 ttgtatagcc	acatcaagca	tgatatcgtt				30
<210> 93 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
· -						

<400> 93 gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	3	30
<210> 94 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 94 aacatatatt	cttcatagat	acagaaaaca	3	30
<210> 95 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 95 gagacagaat	cttactctgt	tgcccaggct	3	30
<210> 96 <211> 40 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 96 tctttctttc	ttttcttt	ttctttttc	tttttcttc 4	40
<210> 97 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 97 tccatcctgg	gcgacagaga	gactccgtct	3	30
<210> 98 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 98 ttggtgaaga	cgatagatct	caagtgtttg	3	30
<210> 99 <211> 41 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 99 caaaaaacaa	acaaacaaac	aaacaaacaa	acaaaaaca a 4	41
<210> 100 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 100 tatagattac	tcgtgctttt	cttcagcttc	3	30
<210> 101				

<211> <212> <213>	DNA	sapiens					
<400> gcagca		ttccttttt	ctgtggaacc				30
<210><211><211><212><213>	67 DNA	sapiens					
<400> ctcato ttcato	catca	aaatcattat	cattttcatc	atcatcatca	tcatcatcat	catcatcatc	60 67
<210> <211> <212> <213>	30 DNA	sapiens					
<400> ccgggd		cagcgagcga	gacttcatct				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> aagaag		ttctacacaa	ataaataaat				30
<210><211><211><212><213>	29 DNA	sapiens					
<400>	105	ggggcagggc	ggggaggg				29
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400>	106	ttttaccacc	tgaatttttg				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400>	107	gggacattga	aagagtcagt				30
<210><211><211><212><213>	31 DNA	sanians					

<400> 108 taaaaataaa	ataaataaaa	taatttaaaa	a		31
<210> 109 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 109 cggctggctg	gatgacttga	ccatttacat			30
<210> 110 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 110 tttttgagat	ggagtcttgc	cgtgttgccc			30
<210> 111 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 111 tatatatata	catatatata	tatat			25
<210> 112 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 112 atctgctttt	ctatttctcc	tctttcactg			30
<210> 113 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 113 ctatgtttat	ttcaggtcat	gatctgcttc			30
<210> 114 <211> 48 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 114 gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgtgtgt	48
<210> 115 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 115 aaatcctacc	atttatctga	tgatttatga			30

## Ling et al. Attorney Eket No.: GNN-5343CP2

30
57
30
30
34
30
50
30

<400> 123 aaaaaaaata	a aaataaaata	agtaaaa				27
<210> 124 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	saniona					
\ZIS> HOMO	sapiens					
<400> 124 gacttccago	: ttccagaact	gtgagaaata				30
<210> 125 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	saniens					
	Japiens					
<400> 125 gagacggagt	cttgctctgt	cgcccaggct				30
<210> 126 <211> 34 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 126 aatttctatt	atttatttat	ttatttattt	tttt			34
<210> 127 <211> 30 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 127 gatacagagt	ttagtgtggc	tgggtaagga				30
<210> 128 <211> 30 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 128 atgggaggca	ggggaagggg	agattaggga				30
<210> 129 <211> 63 <212> DNA <213> Homo	saniens					
	Sapiens					
<400> 129 gtgtgtttgg tgt	tgtggctgtg	tgtgtgtgtg	tgtgtgtgtg	tgtgtgtgtg	tctgtgtgtg	60 63
<210> 130 <211> 30 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 130 aaggggggga	caggcaaatg	acgtattaga				30

<210> 131 <211> 30 <212> DNA					
<213> Hom	o sapiens				
<400> 131 atgcaaaaa	t atgctggaat	aaaattgcta			30
<210> 132 <211> 52 <212> DNA <213> Hom					
<400> 132	a gaggcagaga	gagagaaagg	gagagagatg	gggagagaga	ga 52
<210> 133 <211> 30 <212> DNA <213> Hom					
<400> 133 atcctttca	g agacagtaca	atggtgttga			30
<210> 134 <211> 30 <212> DNA <213> Hom					
<400> 134 acatattgt	a caggtaggta	ttacatatgt			30
<210> 135 <211> 18 <212> DNA <213> Hom					
<400> 135 gtgtgcgtg	t gtgtgtgt				18
<210> 136 <211> 30 <212> DNA <213> Hom					
<400> 136 gacattttg	a ttatacctaa	gaaatggaaa			30
<210> 137 <211> 30 <212> DNA <213> Hom					
<400> 137 gagacagag	t ctcactctgt	cacccagact			30
<210> 138 <211> 36 <212> DNA					

<213> Homo	sapiens			
<400> 138 ttctctctct	ttctctctct	ctttttttc	ttcttt	36
<210> 139 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 139 gtccttataa	gaaaaggaag	agataccagg		30
<210> 140 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 140 gagagaaaag	tccaagtgag	gacatagcaa		30
<210> 141 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 141	tctctgtctc	t		21
<210> 142 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 142 tgtttgccac	catgcccagc	taattaaatt		30
<210> 143 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 143	agtctcatca	tgttgcccag		30
<210> 144 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 144 attttattt	ttatttttta	ttttt		26
<210> 145 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 145 agcctgggcg	acagagcaag	actcagtctc		30

<210> 146 <211> 30 <212> DNA	<u>.</u>		
<213> Hom	o sapiens		
<400> 146 gtctgtato	t taattacatc	: tgcaaagtcc	30
<210> 147 <211> 28 <212> DNA			
<213> Hom	o sapiens		
<400> 147 aaaaataaa	t aaataaataa	ataaaaaa	28
<210> 148 <211> 30 <212> DNA			
<213> Hom	o sapiens		
<400> 148 gatgatgca	a atctagaaat	gagaagtatg	30
<210> 149 <211> 30 <212> DNA <213> Hom			
	o sapiens		
<400> 149 ggcttagca	a agccacagaa	actctaggtt	30
<210> 150 <211> 27 <212> DNA <213> Hom			
<400> 150	1		
	c tttttttccc	ctctttt	27
<210> 151 <211> 30 <212> DNA <213> Hom			
<400> 151			
	t aagataaaac	ctgggaccag	30
<210> 152 <211> 30 <212> DNA			
<213> Home			
<400> 152 aattgtgat	g gatacatact	agttttacat	30
<210> 153 <211> 27 <212> DNA			

<213> Homo	sapiens				
<400> 153 tttctttttt	aaaattttaa aatttt				27
<210> 154 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 154 ccatccctgt	attcgtggtg cagttaa	aaa			30
<210> 155 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 155 aaggcggagt	cttgctctgt cgcccag	gct			30
<210> 156 <211> 41 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 156	ttttcttttc ttttctt	ttt tttttttt	: t		41
<210> 157 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 157 agtaacttgc	tctgagaatg catgaac	tta			30
<210> 158 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 158	ttttttggcc ccactga	ctc			30
<210> 159 <211> 182 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
tccttccttc	ttocttottt cottott cttoctocco ctocoto ctotototoc coottto	cct tcctccctct	tccctcctct	ctctcttct	120
<210> 160 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				

<400> 160 tagagtaatt	tctgggtttt	tagatttgga				30
<210> 161 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 161 ttttttaaca	gtgtccactc	actgctcaga				30
<210> 162 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 162 atatatatat	atatatatat	atatat				26
<210> 163 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 163 ttttctaacc	acaaagtaac	acatagacat				30
<210> 164 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 164 tatgtaagca	tcactaagat	gttactatat				30
<210> 165 <211> 59 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 165	-					
<pre>tcataaaaat &lt;210&gt; 166</pre>	ggaaaataca	gataggtaaa	ataagaaaat	aaaaatttta	tgtaaaaat	59
<211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 166 ttgaatacat	gcaaattatc	cttcatttaa				30
<210> 167 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens	·				
<400> 167	tctcattctc	ttaaaataaa				30

<210> 3 <211> 6 <212> [ <213> F	64 ONA	sapiens					
<400> 1 agtttct attt		ttgtctttct	tcctttgttt	catttgtttg	tcatttctct	tattcttctc	60 64
<210> 1 <211> 3 <212> I <213> F	30 ONA	sapiens					
<400> 1 tgtacaa		gctttgtgac	cacagttaac				30
<210> 1 <211> 3 <212> I <213> 4	30 ANC	sanions					
<400> 1		sapiens					
		ctcgctctgt	tgcccaggct				30
<210> 1 <211> 2 <212> 1 <213> F	26 DNA	sapiens					
<400> 1		tattattatt	attatt				26
<210> 1 <211> 3 <212> I <213> F	0 S ANC	sapiens					
<400> 1 ctctgcd		ggccagcttt	gccattgcaa				30
<210> 1 <211> 3 <212> [	30 DNA						
		sapiens					
<400> 1 tatacad		cacaaagata	tactctattc				30
<210> 1 <211> 8 <212> E <213> F	36 DNA	sapiens					
	cctt	ctccctctct		cttcctcttc	cttcttctcg	ctctttctct	60 86
<210> 1							

<212> <213>		sapiens					
<400> tttage		gatgctaaag	gttgtattgc				30
<210> <211> <212> <213>	30 DNA	sapiens					
<400> tttaat		tagtattgtg	catagagcca				30
<210> <211> <212> <213>	40 DNA	sapiens					
<400> atatat		atatatatat	atatatatat	atatatatat			40
<210> <211> <212> <213>	30 DNA	sapiens					
<400> aagttt		aatcactgct	taggcaactc				30
<210> <211> <212> <213>	30 DNA	sapiens					
<400> cccca		tgctaacaaa	cacacaagac				30
<210> <211> <212> <213>	75 DNA	sapiens					
<400> tgtctq tttctq	gtgtc		tetetecece	ttgctcattc	tcttgcttgc	tcttgctctc	60 75
<210> <211> <212> <213>	30 DNA	sapiens					
<400> tccact		atcgctgggg	gtggaggcag				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					

<400> 182 ggcaccaagc	aggggtgaaa	gctgattatg			30
<210> 183 <211> 33 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 183 gtgtgtgtgt	ggtgtgtgtg	tggtgtgtgt	gtg		33
<210> 184 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 184 catgcgggtt	aatacttaat	aaacacccct			30
<210> 185 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 185 cattcgttct	gtccctctag	agaaccctga			30
<210> 186 <211> 51 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 186 ttatatctat	ctatctatct	atctatctat	ctatctatct	atctatctat c	51
<210> 187 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 187 tgttttcctg	tgcatagatt	tacaagtcta			30
<210> 188 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 188 agacaaagtc	ttgctctgtc	gcccaggctg			30
<210> 189 <211> 34 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 189 tgtttttgtt	tgtttgtttg	tctgtttgtt	tttg		34
<210> 190					

<211> <212> <213>	DNA	sapiens					
<400> aagtgo		aatgggcctg	acacagggta				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> cttttt		cctcatagta	tttggttcag				30
<210><211><211><212><213>	60 DNA	sapiens					
<400> aatact		aatattgata	tatgtggtaa	gtatattact	atagtatatt	tttattattt	60
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> gtggco		agaccctatc	cttctggctt				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> aaaatt		ccagtggctg	ctgcaaatcc				30
<210><211><211><212><213>	37 DNA	sapiens					
<400> gagaga		gaagcaaagc	agagagagag	agagaga			37
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> ctgggt		gagtgagacc	ctgtctgaaa				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sanians					

aaaaactgct	gcttgggtcc	caacatagad	2			30
<210> 198 <211> 63 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 198 acacacacac aca	acacacacac	acacacacac	: atacacacac	: acacatecee	acacaacaac	60 63
<210> 199 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 199 cttgagtact	caggtgcttc	aaggttattc				30
<210> 200 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 200	gtttttctat	cttttttct				30
<210> 201 <211> 43 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
	aagagagaga	gaaaacagaa	aaaagaataa	aaa		43
<210> 202 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 202 gagagagaaa	acagaaaaaa	gaataaaaag				30
<210> 203 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 203 gaatgctgaa	ggaaagtatt	atggtcactg				30
<210> 204 <211> 49 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 204	tttttctatc	tttttttctc	tctttcctct	ctactttct		19

<210><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400>		saprens					
tgtatg	agcc	aattctgtat	aataaatctg				30
<210> <211> <212>	30 DNA						
		sapiens					
<400>		ccccaaagaa	ccctgactaa				30
<210> <211> <212> :	24 DNA						
		sapiens					
<400>		actccctctc	tctc				24
<210> : <211> : <212> :	30 DNA						
		sapiens					
<400> 2		aaacatgttc	cttctttcta				30
<210> 2 <211> 3 <212> 1	30 DNA						
		sapiens					
<400> 2 atgccat		ttggtaaagt	gaaagctaac				30
<210> 2 <211> 6 <212> 1	61 ONA						
<213> F	Homo	sapiens					
<400> 2 taaattt a		atggtagttt	atattaatat	ctttattatt	tttaaaaatt	tatttattt	60 61
<210> 2 <211> 3 <212> I <213> H	BO DNA	sapiens					
<400> 2 gtatctt		tacttcctag	tcttaccttc				30
<210> 2							

Attorney ocket No.: GNN-5343CP2

<212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 212 agcttgtctc	cttaactctt	ttgttatgaa			30
<210> 213 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 213 ctttttctct	tttctttt				20
<210> 214 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 214 ctcacttcct	tccttctaaa	gcaaagctat			30
<210> 215 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 215 gataaaaata	aaaatgcagc	tttccaggca			30
<210> 216 <211> 44 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 216 acacacacac	acacacacgc	acacacacac	gcacacacac	acac	4 4
<210> 217 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 217 tttgctctaa	gcctgtgcat	aaaactgttt			30
<210> 218 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 218 ccttgtccct	tacactgcat	tgcacgcatg			30
<210> 219 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 219					

aaaaaatttt	aaaaaaa			18
<210> 220 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 220	ttgttcacat	gatetetete		30
<210> 221 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 221 actaattttt	tcttataagg	acacctgtca		30
<210> 222 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 222 tgtgtgtgtg	tgtgt			15
<210> 223 <211> 32 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 223 ctcaagtggt	tcaacactta	agaatgggga	ca	32
<210> 224 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 224 gagatggagt	ctctcgctct	gtcgctcagg		30
<210> 225 <211> 37 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 225 attttatttt	tatttttatt	tttatttta	tttttt	37
<210> 226 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 226 acattctggt	gcctatcctt	tcccttttc		30
<210> 227 <211> 30				

<212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 227 aaacattaag	cttatatata t	gctgtacat			30
<210> 228 <211> 51 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 228 tatatattgt	ttttgtatat t	tttctttat	agatttttat	ataaaatttt	t 51
<210> 229 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 229 ctaaaacaaa	ggtctttgaa t	tttatgtgc			30
<210> 230 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 230 gtatgtatgt	actgccaatt g	gagtgtcatc			30
<210> 231 <211> 16 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 231 atatatatat	atatat				16
<210> 232 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 232	cggcaatgta c	cagctgaagc			30
<210> 233 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 233 attctagctg	gttataaact g	gtagagaagc			30
<210> 234 <211> 48 <212> DNA <213> Homo	sapiens				•
<400> 234					

tgtgtgtgtg	tgtgtgtgtg	tgtgtgtgtg	tgtgtgtgta	tgtgtgtg	48
<210> 235 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 235 aaaacattag	tctattgata	tcaacagtaa			30
<210> 236 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 236 ttttgagacg	gagtcttgct	ctgttgccag			30
<210> 237 <211> 28 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 237 tattataaaa	attattatta	ttattatt			28
<210> 238 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 238 gggacctgat	aattcaggta	tataaatcat			30
<210> 239 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 239 atgtctcatt	atttttgtga	tgtgtttgcc			30
<210> 240 <211> 49 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 240 gagtttgttt	ttgtagtttg	ttgtttctgt	tgttcccttg	ttttcttgt	49
<210> 241 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 241 gcctggggaa	cagagtaaac	ccttttctct			30
<210> 242 <211> 30					

<212> DN2 <213> Hor	A mo sapiens				
<400> 242 tctggggc	2 ct tatcttatta	tcaggccttg			30
<210> 243 <211> 47 <212> DNA <213> Hor					
<400> 243 gaaaagaa	3 aa gaaaagaaaa	gaaagagaga	gaaaaagtaa	acaaaaa	47
<210> 24 <211> 30 <212> DNA <213> Hor					
<400> 240 gtctgttct	4 it ttactcttta	gcaggaggac			30
<210> 24! <211> 30 <212> DNA <213> Hor					
<400> 24! caattatte	o ca tttttaaact	acttcgtact			30
<210> 240 <211> 153 <212> DNZ <213> Hor	3				
catagtct	6 cg tgtgtatata ct atatattgta ca catacatata	atatacatat	acatataata		
<210> 24' <211> 30 <212> DNA <213> Hor		,			
<400> 24° ggtgttgaa	7 ag cataaagatg	agtttgcatg			30
<210> 248 <211> 30 <212> DNA <213> Hor					
<400> 248 atgaaaggo	3 ca atggagaggg	gaaagcttct			30
<210> 249 <211> 52 <212> DNA <213> Hore					

<400> 249 gtgtgtgtgt	gagtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgcacgtgt	gtgtttgtgt	gt	52
<210> 250 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 250 tagcctgggc	aacagaatga	gactccatct				30
<210> 251 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 251 ccaacgaaaa	ggaatggaag	caaatagcag				30
<210> 252 <211> 46 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 252 caaacataaa	taaataagta	aataaataaa	taaataaaca	aacaaa		46
<210> 253 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 253 gagagacatt	acatagatcc	ttcagacacc				30
<210> 254 <211> 30 <212> DNA	ganiang					
<213> Homo	sapiens					
<400> 254 agggtactgt	attagtcaga	gttctctaga				30
<210> 255 <211> 46 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 255 aaaataaaat	aaaataaaat	aaaataaaat	aaaataaaat	aaaata		46
<210> 256 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 256	atacaattca	caaaagagag				30

# Attorney Decet No.: GNN-5343CP2

### Ling et al.

<210> 257 <211> 30 <212> DNA					
<213> Homo	sapiens				
<400> 257 cagccaacaa	acatgaaaaa	gttgtttcct			30
<210> 258 <211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 258 atatatat					15
<210> 259 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 259 caggaaggaa	agcttgtagc	cacagaaagc			30
<210> 260 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 260 gagatggagt	cttgcgctat	tgccacactg			30
<210> 261 <211> 49 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 261 tatttattta	tttatttatt	tatttattta	tttatttatt	tatttattt	49
<210> 262 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 262 gagcttgcag	gaatgaaagc	tgatctgggt			30
<210> 263 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 263 ggcctatgac	attactgtat	actactgtag			30
<210> 264 <211> 36 <212> DNA <213> Homo	sapiens				

<400> 264 aagtgagtga	gtgagtgagt	ggtgagtgaa	ggtgag	36
<210> 265 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 265 atattcttat	tccatacact	ttttcctatg		30
<210> 266 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 266 ggtgaaaaac	taagacagaa	acacacatta		30
<210> 267 <211> 47 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 267 attaacattt	ttatttatta	attaatttt	acttttaaa ctatttt	47
<210> 268 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 268 tctgcacaaa	gcaggagctc	caagagctat		30
<210> 269 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 269 cattttagta	gattgaagtt	taatatgctt		30
<210> 270 <211> 37 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 270 tcagatcaat	caatcaatca	atcaacctat	caatcaa	37
<210> 271 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 271	ggggttagat	tatacattat		30

<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> tcgcc		caagaagagt	ttgtagacta				30
<210><211><211><212><213>	161 DNA	sapiens					
aaaaga	atgcg aaaga		aagaaaacaa	aagaaagaaa	ggaaggaagg	aaagaaagaa aagaaaggaa	
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> caaatt		gaaacgttta	tagaaagaaa				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> agacaç		agacttaatg	actgcattta				30
<210><211><211><212><213>	64 DNA	sapiens					
<400> gaaaga agag		cagaggtgag	agagggaggg	agaaaaagag	aagaaaagaa	atcccaagag	60 64
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> cagaga		attaaagaat	aacactagat				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> ttaaaa		taacccactg	tcatatcttt				30
<210>	279						

<211> 15 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 279 tctctctctc	tctct					15
<210> 280 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 280 aatgatattg	tcattttact (	ctaaaattat				30
<210> 281 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 281 atcttagtaa	caactgtagt o	catcattgtt				30
<210> 282 <211> 59 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 282 gctttcctcc	atctcatttt t	tttcactttt	tccctcttct	gtctcttctc	ttttcttt	59
<210> 283 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 283 aattttaaac	aactggatct t	cctgggcaac				30
<210> 284 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 284 agatggagtc	tcactctgtc a	atccaggctg				30
<210> 285 <211> 38 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 285 attttttgtt	tgtttgtttg t	ttatctgtt	tctttttg			38
<210> 286 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					

<400> 286 atgcacatgt	accctagaat	ttaaagtatt			30
<210> 287 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 287 ctgctgtttt	ccaaagaggt	tgcaccattt			30
<210> 288 <211> 45 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 288 aaaaaagaaa	agaaaagaaa	agaaaaggaa	agaaaagaaa	agaaa	45
<210> 289 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 289 tttctattgc	ttgggatagg	ctattcaagt			30
<210> 290 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 290 gaagaaagac	caacacagac	actctgaaaa			30
<210> 291 <211> 51 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 291 aaggagacag	aaaaggagga	ggaggaggaa	aatggggaga	aggagaagga g	g 51
<210> 292 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 292	caacagtgcg	agactccatc			30
<210> 293 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 293 ccccactgta	ctagagcaat	cataaggact			30
<210× 204					

# Attorney Jocket No.: GNN-5343CP2

<211><212><213>	DNA	sapiens	<i>!</i>		
<400>	294				
		aaaacaaaac	aaaacaaaac	aaaaaa	36
<210> <211> <212> <213>	30 DNA	sapiens			
		•			
<400> attcca		tgtgttttcc	taaggacact		30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens			
<400>	296				
		ggcttatccg	agcttctaga		30
<210><211><211><212>	51 DNA				
<213>	Homo	sapiens			
<400> ttgtgt		gtgtgagtgt	gcgtgcacac	gtgtgtgcac gtgtgtgtgt g	51
<210><211><211><212>	30 DNA				
<213>	Homo	sapiens			
<400>					
atgaca	igaga	cagcactatg	tttatccaag		30
<210><211><212>	30 DNA				
<213>	Homo	sapiens			
<400>					20
gagacc	ggagt	cttgctctgt	eeeeeagget		30
<210><211><212>	32				
<213>	Homo	sapiens			
<400> tttttc		cttttcttt	ctttttttt	tt	32
<210><211><211><212>	20 DNA	·			
<213>	Homo	sapiens			

<400> 301 gctggctgga	tgacttgacc				20
<210> 302 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 302 ccactgcact	ccagcctggg				20
<210> 303 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 303 tatatatata	catatatata 1	tatat			25
<210> 304 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 304 tatttctcct	ctttcactgg				20
<210> 305 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 305 tgacctgaaa	taaacataga				20
<210> 306 <211> 48 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 306 gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgtgtgt	48
<210> 307 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 307 ggggggacag	gcaaatgacg				20
<210> 308 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 308 tattccagca	tatttttgca				20
<210> 309					

### Attorney Locket No.: GNN-5343CP2

<211> <212> <213>	DNA	sapiens					
<400> gaagga		gagaggcaga	gagagagaaa	gggagagaga	tggggagaga	gaga	54
<210><211><211><212><213>	20 DNA	sapiens					
<400> gagaca		aatggtgttg					20
<210><211><211><212><213>	25 DNA	sapiens					
<400> atgtaa		ataaatatgt	atgtg				25
<210><211><211><212><213>	92 DNA	sapiens					
	gtgt	gtacatattg atgtgtatgt			gtatacatat	tacacgtaca	60 92
<210> <211> <212> <213>	20 DNA	sapiens					
	tacc	taagaaatgg					20
<210><211><212><212><213>	20 DNA	sapiens					
<400> ccacta		ctagtctggg					20
<210><211><211><212><213>	36 DNA	sapiens					
<400> ttctct		ttctctctct	ctttttttc	ttcttt			36
<210><211><211><212><213>:	20 DNA	sapiens					

<400> 316 tttctgggtt	ttagatttgg	20
<210> 317 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 317 tgataaatat		20
<210> 318 <211> 25 <212> DNA		
<213> Homo <400> 318		0.5
<210> 319 <211> 20	atatatat atata	25
<212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 319 catgcgggtt	aatacttaat	20
<210> 320 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 320 ttctctagag	ggacagaacg	20
<210> 321 <211> 49 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 321	tatctatcta tctatctatc tatctatcta tctatccat	49
<210> 322 <211> 20 <212> DNA		
<213> Homo <400> 322 tttcctgtgc		20
<210> 323 <211> 20 <212> DNA		
<213> Homo <400> 323		
gttgcactcc	agcctgggcg	20

Attorney Cket No.: GNN-5343CP2

<210> 324 <211> 32 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 324 gtttttgttt	gtttgtttgt	ctgtttgttt	tt			32
<210> 325 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 325 ctggatttgc	agcagccact					20
<210> 326 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 326 gtggccccac	agaccctatc					20
<210> 327 <211> 37 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 327 gagagaaaga	gaagcaaagc	agagagagag	agagaga			37
<210> 328 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 328 acagagtgag	accctgtctg					20
<210> 329 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 329 tgttgggacc	caagcagcag					20
<210> 330 <211> 62 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 330 cacacacaca ca	cacacacaca	cacacacaca	tacacacaca	cacatcccca	cacaacaaca	60 62
<210> 331 <211> 20						

<213>	Homo	sapiens					
<400>	331						
caggto	gcttc	aaggttattc					20
<210> <211> <212> <213>	20 DNA	sapiens					
<400> aatact		ttcagcattc					20
<210> <211> <212> <213>	91 DNA	sapiens					
<400>	333						
aaaaaa tctttt	aaaa tttc	gagagagaga tctctttcct	aaacagaaaa ctctgctttc	aagaataaaa t	agccttttta	tgtttttcta	60 91
<210><211><212><213>	20 DNA	sapiens					
<400> aagtgt		gccaattctg					20
<210><211><211><212><213>	20 DNA	sapiens					
<400> ttatat		gtattagtca					20
<210> <211> <212> <213>	41 DNA	sapiens					
<400> tctgtc		tcttactccc	tctctctcga	ttctgtttcc	С		41
<210> <211> <212> <213>	20 DNA	sapiens					
<400> ggtcct		ggtatgaagg					20
<210><211><211><212><213>	20 DNA	sapiens					
<400>							

agacacaaaa	ttacgcatgc					20
<210> 339 <211> 26 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 339 tatatgtaag	tgtgtgtata	gatatg				26
<210> 340 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 340	ctctgcatgg					20
<210> 341 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 341 atgcctgcct						20
<210> 342 <211> 44 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 342 acacacacac	acacacacgc a	acacacacac	gcacacacac	acac		44
<210> 343 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 343 tgtctcccta	acacactagg					20
<210> 344 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 344 aataaaacag	aaacaatacc				:	20
<210> 345 <211> 33 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 345 tatatatcta	tatgtagatc t	atatctgtc	tct		:	33
<210> 346 <211> 20						

# Ling et al. Attorney ocket No.: GNN-5343CP2

<212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 346 tgcatttctt	ctcacagtcc	20
<210> 347 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 347 gtgaaaggga	gcagagaaag	20
<210> 348 <211> 40 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 348 ctttctctct	cttctccttt tactttattt ttgtccctct	40
<210> 349 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 349 ttctatgcct	ctcttcttgg	20
<210> 350 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 350 atctaatatg	acaggtgtcc	20
<210> 351 <211> 45 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 351 tctctctgtg	ttgttcacat gatctctctc tgtgtgtgtg tgtgt	45
<210> 352 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 352 tgcactccag	cctgagcgac	20
<210> 353 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 353		

ttcaacactt	aagaatgggg				20
<210> 354 <211> 35 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 354 attttatttt	tatttttatt t	ttatttta	tttt		35
<210> 355 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 355 ggtaagtgac	agagtcaggt				20
<210> 356 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 356	actcaattgg				20
<210> 357 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 357 tatatatata	tatatgtatg 1	tatgta			26
<210> 358 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 358 tagcggcaat	gtacagctga				20
<210> 359 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 359	gtttataacc				20
<210> 360 <211> 48 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 360	tgtgtgtgtg	tgtgtgtgtg	tgtgtgtgta	tgtgtgtg	48
<210> 361 <211> 20					

<212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 361 tacgaagtag	tttaaaaatg				20
<210> 362 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 362 cacatagtct	ctatatattg				20
<210> 363 <211> 27 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 363 atatacatac	atatataaaa t	atatat			27
<210> 364 <211> 19 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 364 ataaagcccc	agatttttg				19
<210> 365 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 365 ctggggaaca	gagtaaaccc				20
<210> 366 <211> 37 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 366 gaaaagaaaa	gaaaagaaaa g	gaaagagaga	gaaaaag		37
<210> 367 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 367 ggtgttgaag	cataaagatg				20
<210> 368 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 368					

tcccctctcc	attgcctttc				20
<210> 369 <211> 52 <212> DNA					
<213> Homo	sapiens				
<400> 369 gtgtgtgtgt	gagtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgcacgtgt	gtgtttgtgt gt	52
<210> 370 <211> 31 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 370 taattcttcc	aaaaaaaaa	accgtaatac	a		31
<210> 371 <211> 21 <212> DNA					
<213> Homo	sapiens				
<400> 371 gatgggcact	gatgtgtttc	t			21
<210> 372 <211> 32 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 372 gactccatct	aaaaaaaaa	aatatatata	ta		32
<210> 373 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 373	•				
	actttccttc	t			21
<210> 374 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 374 gccctcgatt	agaaatgaga	g			21
<210> 375 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 375	attttttga	a			21
<210> 376 <211> 21					

# Ling et al. Attorney Tocket No.: GNN-5343CP2

<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 376 ggattacagg	cgcacaccac	t	21
<210> 377 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 377 tttcaacagg	tagccttact	t	21
<210> 378 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 378 caccttatgg	ttgctatttt	t	21
<210> 379 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 379 taattgttat	cataattatt	a	21
<210> 380 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 380 acaccttatt	cttcatgtaa	t	21
<210> 381 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sanjens		
<400> 381	cggaaactga	a	21
<210> 382 <211> 24 <212> DNA <213> Homo			
<400> 382	ttttctttct	ctct	24
<210> 383 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 383			

# Attorney ocket No.: GNN-5343CP2

tttcaagtca	ttttgaagta	a	21
<210> 384 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 384 caagaaatta	gaaaccagcc	a	21
<210> 385 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 385 tgtgcatttt	tacacatgcc	С	21
<210> 386 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 386 tgcataaaag	ccttcagtag	a	21
<210> 387 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
	cctctctaat	g	21
<210> 388 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 388 tctctctttg	tcttatcctc	С	21
<210> 389 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 389 tctcccacct	caccccagtc	c	21
<210> 390 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 390 tcccttccct	ctctccacct	С	21
<210> 391 <211> 21			

# Attorney ocket No.: GNN-5343CP2

<212> DNA <213> Homo sapi	ens	
<400> 391 atcattagtt atta	gagaaa t	. 21
<210> 392 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapi	ens	
<400> 392 agccacatat tgta	tgattc t	21
<210> 393 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapi	ens	
<220> <221> misc_feat <222> 11 <223> n = A,T,C		
<400> 393 tttggtgttt ncgg	gagttt t	21
<210> 394 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapid	ens	
<400> 394 tttctctttt aaaa	aacaga t	21
<210> 395 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapid	ens	
<400> 395 gtagtgtggt aaaa	tatcta agac	24
<210> 396 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapio	ens	
<400> 396 gtcgaggtca cccg	tgcact gca	23
<210> 397 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapid	ens	
<400> 397 gttcaaagcc atato	cccgtg a	21
<210> 398		

# Attorney ket No.: GNN-5343CP2

<211> <212>				
<213>	Homo	sapiens		
<400>				
attttc	ctagc	acagacttta	С	21
<210>				
<211><212>				
		sapiens		
<400>	399			
aaaatt	aaga	cattttgttt	t	21
<210>	400			
<211>				
<212> <213>		sapiens		
		•		
<400> ctaaaa		aaaaaattag	ccadac	26
		aaaaaaccag		20
<210>				
<211> <212>				
		sapiens		
<400>	401			
		gggcaacaga	g	21
<210>	402			
<211>				
<212>				
<213>	Homo	sapiens		
<400>				
ctgact	ggtg	tatttacaat	С	21
<210>				
<211>				
<212>		sapiens		
<213 <i>&gt;</i>	ношо	sapiens		
<400>				
gtcatc	tctc	aataggatgc	a	21
<210>				
<211>				
<212>		:		
<b>\</b> 213>	пото	sapiens		
<400>				
ggaaaa	acac	ctgattgctt	C	21
<210>				
<211>				
<212>		sapiens		
	-101110	24510110		

# Ling et al. Attorney Scket No.: GNN-5343CP2

<400> 405 tgaagccaac	ccaccctgga	t	21
<210> 406 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sanians		
<400> 406	sapiens		
	aggacaacac	t	21
<210> 407 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo <400> 407	sapiens		
	gtgatgcaat	g	21
<210> 408 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	saniens		
<400> 408	Supromo		
	gggaagggtt	t	21
<210> 409 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	eaniene		
<400> 409	Saprons		
	gcaaatcacc	a	21
<210> 410 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 410			
agtgcctggg	gaactgcttt	t	21
<210> 411 <211> 21			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 411 accaacaaat	tagggtgagg	g	21
<210> 412 <211> 21			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 412 gtgtgtgtgt	ctgtgtgtct	g	21
<210> 413			

# Ling et al. Attorney becket No.: GNN-5343CP2

<211> 2 <212> I <213> F	ANC	sapiens		
<400> 4		ctttcctaag	С	21
<210> 4 <211> 2 <212> E <213> F	21 DNA	sapiens		
<400> 4		agtctgggca	t	21
<210> 4 <211> 2 <212> I <213> F	21 DNA	sapiens		
<400> 4	115	ttttttgtat	+	21
<210> 4 <211> 2 <212> [	116 22 DNA			21
<213> F		sapiens		
		ccaatggaat	ac	22
<210> 4 <211> 2 <212> E <213> F	21 DNA	sapiens		
<400> 4		ctgagcagtc	c	21
<210> 4 <211> 2 <212> E	21 DNA			
<400> 4	118	sapiens		
agatagt <210> 4		acaaggaatg	a	21
<211> 2 <212> E <213> F	ANC	sapiens		
<400> 4 aaaaaaa		gtgaatgtaa	a	21
<210> 4 <211> 2 <212> E	21			
		sapiens		

<400> 420 cacctcctct	cttgcctgcc	a			21
<210> 421 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 421 agggactgaa	aattaatcta	С			21
<210> 422 <211> 51 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 422 tgtctctact	aaaaaaaaa	aaaaaaaaa	aaaaaaaaa	attacctggg t	51
<210> 423 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 423 catgaggtgt	tgcaccctgt	g			21
<210> 424 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 424 tccatttaag	cggcagggtt	t			21
<210> 425 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 425	gaattcaggg	g			21
<210> 426 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 426	caatagtcat	g			21
<210> 427 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 427	tcactcctgt	t			21
<210> 428					

<211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 428 aaatgtgaaa	ttatctcact t	21
<210> 429 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 429	atctcatttt t	21
<210> 430 <211> 21 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 430 tcatctttat	tgatgctaat a	21
<210> 431 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sanians	
<400> 431	sapiens	
attcgcatgc	accttacggt g	21
<210> 432 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 432		
	gggagtctga g	21
<210> 433 <211> 22 <212> DNA	coniona	
<213> Homo <400> 433	saptens	
	aacaacaaca ca	22
<210> 434 <211> 21 <212> DNA	aniona	
<213> Homo < <400> 434	aghtena	
	tattttgcac a	21
<210> 435 <211> 21 <212> DNA		
<213> Homo	eanione	

21

agcacaggtt gtattgggac t

<210> 443

<211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 443 gtgaatgcag	cataggaaag	a	2
<210> 444 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 444 gaagaagaga	gttgactaaa	g	2
<210> 445 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 445 ttagccaggg	taagaaaaag	a	2
<210> 446 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 446 aaaaaaaaaa	taaaggaatc	С	2
<210> 447 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 447 ttggtgaagg	ctggtagttc	a	2
<210> 448 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 448 aaagaattca	gaaattcata	a	2
<210> 449 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 449 gcttcaacca	ataaaaatgt	g	2
<210> 450 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		

<400> 450 tcacttttgg	ggtcatatat	t	21
<210> 451 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 451 ggacaagtgt	gtattttcaa	t	21
<210> 452 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 452 tttctcttgt	gcacaaatca	t	21
<210> 453 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 453 agcaggagca	gagataatct	a	21
<210> 454 <211> 31 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
	-		
<400> 454		atgttacgag c	31
<400> 454	aaaaaaaaa	atgttacgag c	31
<400> 454 cttatctgtg <210> 455 <211> 21 <212> DNA <213> Homo <400> 455	aaaaaaaaa		31
<400> 454 cttatctgtg <210> 455 <211> 21 <212> DNA <213> Homo <400> 455	aaaaaaaaaa sapiens caaaaacatg		
<pre>&lt;400&gt; 454 cttatctgtg &lt;210&gt; 455 &lt;211&gt; 21 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;400&gt; 455 tacattcaca &lt;210&gt; 456 &lt;211&gt; 22 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo</pre>	aaaaaaaaaa sapiens caaaaacatg	c	
<pre>&lt;400&gt; 454 cttatctgtg &lt;210&gt; 455 &lt;211&gt; 21 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;400&gt; 455 tacattcaca &lt;210&gt; 456 &lt;211&gt; 22 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo</pre>	aaaaaaaaaa sapiens caaaaacatg sapiens ggttgtatat	c	21
<pre>&lt;400&gt; 454 cttatctgtg &lt;210&gt; 455 &lt;211&gt; 21 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;400&gt; 455 tacattcaca &lt;210&gt; 456 &lt;211&gt; 22 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;400&gt; 456 tagtagggta &lt;210&gt; 457 &lt;211&gt; 21 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;400&gt; 457</pre>	aaaaaaaaaa sapiens caaaaacatg sapiens ggttgtatat	c gt	21

# Ling et al. Attorney Deket No.: GNN-5343CP2

<211> <212> <213>	DNA	sapiens		
<400> taccta		gaaaatagct	t	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400> taaact		gaggtagaaa	С	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400> cataaa		ataactttt	a	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400> tgtatg		cttttgcatt	t	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400> tgtaac		ccaatgcctg	a	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400> gaaacc		atcatcactt	С	21
<210><211><211><212><213>	22 DNA	sapiens		
<400> tcacat		ccaatttgtc	ca	22
<210><211><211><212><212><213>	21 DNA	sapiens		

#### -64-

21

<400> 472

<210> 473

tgatctctct gtgtgtgtgt g

# Attorney ocket No.: GNN-5343CP2

<211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 473 caccatctta	tttgtcataa	t	21
<210> 474 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 474 cctgtaatct	gagcactttg	g	21
<210> 475 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 475 gccaacatgg	cgaaaccctg	t	21
<210> 476 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 476 ggaggctgag	tcatgagaat	С	21
<210> 477 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 477 catacccata	tacaaacatt	С	21
<210> 478 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 478 tttaaggtag	actaggctaa	g	21
<210> 479 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 479 aatttatact	gtagatatag	a	21
<210> 480 <211> 27 <212> DNA <213> Homo	sapiens		

# Attorney ocket No.: GNN-5343CP2

<400> 480 taattaaaaa	ttttttcat	cttatta	27
<210> 481 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 481 tattcacaga	ttttcttt	taaaa	25
<210> 482 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 482	gatcagtatc	t	21
<210> 483 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 483 ttaaataata	taaagaacca	a	21
<210> 484 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 484 attgtttcca	ccaattttac	a	21
<210> 485 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 485 cagagagtct	aagatagaac	С	21
<210> 486 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 486 ttatatgtta	atttcttaaa	a	21
<210> 487 <211> 23 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 487 aatcaaaatt	cccagtggaa	tat	23
<210> 488			

### Attorney Ecket No.: GNN-5343CP2

<211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 488 tgattttcag	gttcatttgg	С	21
<210> 489 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sanians		
<400> 489	attgggctta	g	21
<210> 490 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 490 tatatatatg	ttgtacatat	a	21
<210> 491 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 491 acaggcgccc	accatcacac	С	21
<210> 492 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 492 atcagaagag	atggttacac	t	21
<210> 493 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 493 cccttgaaaa	taaggtaatg	t	21
<210> 494 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 494 ggtcagatag	atctgtagaa	a 2	21
<210> 495 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	saniens		

### Ling et al. Attorney Locket No.: GNN-5343CP2

<400> 495 ggttggggca	tggaaataag	g	21
<210> 496 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 496 ataagagatc	ggggcgcaga	g	21
<210> 497 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 497 agaagtggtc	gggggtttct	t	21
<210> 498 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 498 aaggggttgg	ggtacttgcc	С	21
<210> 499 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 499 aaacatgggt	gaataatcag	a	21
<210> 500 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 500 ttagaagcag	gtgttttgta	g	21
<210> 501 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 501 caaatatata	cttatataat	a	21
<210> 502 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 502 ggtggcactg	tgtctcccct	t	21
<210> 503			

# Ling et al. Attorney Scket No.: GNN-5343CP2

<211> 21 <212> DNA <213> Hor	A no sapiens	
<400> 503 atgctttgc	3 ca ccacctccca	c 21
<210> 504 <211> 21 <212> DNA <213> Hor		
<400> 504 gaatctgad	l cc gaattgcacc	a 21
<210> 505 <211> 21 <212> DNZ		
<213> Hor	no sapiens	
<400> 505 aaaatatg	ge tggeteette	t 21
<210> 500 <211> 21 <212> DNZ <213> Hor		
<400> 500 tcttccca	5 cg ttctcacctc	c 21
<210> 50° <211> 21 <212> DNZ <213> Hor		
<400> 50° cttttct	7 cc atgaagtcca	c 21
<210> 508 <211> 21 <212> DNA <213> Hor		
<400> 500 tatttccg	3 cc caccttgatg	a 21
<210> 50° <211> 21 <212> DNZ <213> Hor		
<400> 50	) :t ttgaaatctt	t 21
<210> 510 <211> 21 <212> DNZ		
~~±J/ 11U1	"O Sabrens	

<400> 510 aattttcatt	taaaaaacct t		21
<210> 511 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 511 aaatttattt	acttacagtt o	2	21
<210> 512 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 512 cacacgttca	cgcttccaat q	g	21
<210> 513 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 513 tagcaaataa	tattatctac †	t 2	21
<210> 514 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 514 actgtgaaat	gaagttttgt	g -	21
<210> 515 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 515 gttaaatgct	gtggtgtctg	a	21
<210> 516 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 516 agaaattcaa	ctgtccagat	t	21
<210> 517 <211> 21 <212> DNA	eanione		
<213> Homo	ctcttatctc	С	21
<210> 518			

# Attorney ket No.: GNN-5343CP2

<211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 518 cacactgggg	aaggctgcga	a	21
<210> 519 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 519 cttgtcatac	ctgagaagct	c	21
<210> 520 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 520 actcctgcta	catcctttta	g	21
<210> 521 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 521	cttacctaac	С	21
<210> 522 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 522 tcactctaac	gtggggactc	а	21
<210> 523 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 523 atatgataaa	cttttcttcc	t	21
<210> 524 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 524	aaaaatacaa	aaaat	25
<210> 525 <211> 22 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		

#### Attorney Leket No.: GNN-5343CP2

#### Ling et al. <400> 525 22 aagccagtct aaccttttca tg <210> 526 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 526 22 ctataaatct cctagaagga ag <210> 527 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 527 23 cctggataca gggcagatgt gga <210> 528 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 528 aaaggagatg gtcaatagga g 21 <210> 529 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 529 21 agacqcatta gggtttggaa c <210> 530 <211> 21 21

<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 530 tttatttatt	tattaatttt	t .	21
<210> 531 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 531 atgaatgcag	tgagaaacac	g	21
<210> 532 <211> 23 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 532 cagctttctg	tttgtttgat	ttc	23
<210> 533			

# Attorney Leket No.: GNN-5343CP2

<211> <212> <213>	DNA	sapiens		
<400> agggac		aaagtcaggc	t	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400> tctgtg		gggtctcctt	t	21
<210><211><211><212><213>	22 DNA	sapiens		
<400> ataato		aattgaatct	ca	22
<210><211><212><212><213>	24 DNA	sapiens		
<400> ccacco		ggggtttctc	actc	24
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400> acttta		cttgttaggc	t	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400> tttctc		accatctgtt	t	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400> aaaata		tatagaaaga	t	21
<210><211><211><212><212><213>	22 DNA	sapiens		

# Attorney Loket No.: GNN-5343CP2

<400> 540 ttaaaactgc	aataactcca	ag	22
<210> 541 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 541 ttcacattct	cttaggtaaa	g	21
<210> 542 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 542 ttcacaaact	ttttaactc	a	21
<210> 543 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 543 aaaataacat	acaaggaaaa	a	21
<210> 544 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 544	aatttctgct	a	21
<210> 545 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 545	aaaaacccag	а	21